УДК 595.751.3

# О ФАУНЕ ПУХОЕЛОВ (МА L LOPHAGA) ДИКИХ КУРИНЫХ ПТИЦ КАЗАХСТАНА

### В. К. Гроза

Институт зоологии АН КазССР, Алма-Ата

Обследовано 97 птиц, относящихся к 10 видам. На них было обнаружено 26 видов пухоедов. В статье дано описание нового вида (Amyrsidea tetraogalli sp. n.) с гималайского улара. Все найденные виды пухоедов зарегистрированы у диких куриных республике впервые.

Фауна и распространение пухоедов изучена в СССР далеко не полностью. Литературные сведения, касающиеся их видового состава с диких куриных птиц, немногочисленны (Благовещенский, 1940а, 1940б, 1948, 1951а, 1951б; Гринбергс, 1961; Касиев, 1961, 1963; Кистяковский, 1926; Олигер, 1940, 1957; Киселева, 1948, и др.). Всего у диких куриных птиц в СССР известно немногим более 30 видов пухоедов. В Казахстане фауна пухоедов диких куриных птиц до самого последнего времени была неизвестна.

Материалом для настоящей статьи послужили сборы с тетерева, глухаря, белой куропатки, рябчика, фазана, каменной куропатки, перепела, улара, бородатой и серой куропаток, добытых в 1963—1967 гг. в различных районах Южного, Северного и Восточного Казахстана. Кроме того, в наше распоряжение была передана обширная коллекция пухоедов упомянутых птиц, собранная Е. В. Гвоздевым за период с 1949 по 1955 г. В общей сложности на зараженность пухоедами было осмотрено 97 птиц, относящихся к 10 видам (см. таблицу). Из всех обследованных птиц пухоеды были обнаружены у 89, т. е. у 91.7%. Приводим систематический перечень пухоедов, обнаруженных у диких куриных в Казахстане.

#### Сем. Menoponidae Mjöberg

Из этого семейства у куриных нами зарегистрировано 6 видов, относящихся к 3 родам. Все они локализуются на бесперьевых участках тела, питаясь кровью и частично кожными дериватами.

1. Menacanthus cornutus (Shöm.). Распространенный паразит домашних куриных. Нами зарегистрирован на каменных куропатках (кекликах), добытых в марте 1965 г. и апреле 1966 г. в урочище Бартогой (Заилийский Алатау). С шести птиц собрано 8 самок, 6 самцов и 11 личинок. Для каменных куропаток указывается впервые.

2. Menacanthus abdominalis (Piaget). Паразит перепела — Coturnix coturnix L. (Hopkins a. Clay, 1952). Нами обнаружен на 5 перепелах, добытых в мае 1964 г., в июле и сентябре 1965 г. в окрестностях Алма-Аты. Собрано 16 самок, 8 самцов и 17 личинок. Экстенсивность инвазии —

41.7%, интенсивность — 8 экз.

3. Menopon gallinae (Linn.). Обычный паразит домашних кур. Нами обнаружен на двух кекликах, добытых в январе 1966 г. в урочище Бартогой (Заилийский Алатау). Собрано 36 самок, 21 самец и 27 личинок. Кеклик является новым хозяином.

| Птицы   | Число об-<br>следованных<br>птиц | Из них<br>заражено<br>пухоедами | Обнаружено<br>видов пухо-<br>едов | Место обследования  |  |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Тетерев — Lyrurus tetrix L.                     | 18                               | 16                              | 3                                 | Заилийский Алатау, Тарбагатай, Се-<br>верный Казахстан (окрестности<br>дер. Суворовки Конюховского р-на)            |  |
| Глухарь — Tetrao urogal-<br>lus L.              | 4                                | 4                               | 3                                 | Южный Алтай (окрестности Ленино-<br>горска)   |  |
| Белая куропатка — Lagopus lagopus L.            | 7                                | 7                               | 3                                 | Южный Алтай (окрестности Лениногорска), Северный Казахстан (окрестности дер. Суворовки Конюховского р-на)           |  |
| Рябчик — Tetrastes bona-<br>sia L.              | 6                                | 2                               | 2                                 | Южный Алтай (окрестности Ленино-<br>горска)   |  |
| Фазан — Phasianus colchi-<br>cus L.             | 16                               | 16                              | 5                                 | Заилийский Алатау, низовья р. Или,<br>долина р. Чу  |  |
| Кеклик — Alectoris kakelik<br>Falk.             | 19                               | 18                              | 5                                 | Занлийский Алатау (урочище Бар<br>тогой); горы Анархай (Джамбул-<br>ской обл.)                                      |  |
| Перепел — Coturnix cotur-<br>nix L.             | 12                               | 12                              | 4                                 | Окрестности Алма-Аты, долина р. Чу  |  |
| Улар — Tetraogallus hima-<br>layensis Gray      | 7                                | 7                               | 4                                 | Заилийский Алатау   |  |
| Бородатая куропатка — Per-<br>dix daurica Pall. | 2                                | 2                               | 3                                 | Заилийский Алатау (урочище Бартогой)  |  |
| Серая куропатка — Perdix<br>perdix L.           | 6                                | 5                               | 4                                 | Заилийский Алатау (урочище Бартогой). Тарбагатай, Северный Казахстан (окрестности дер. Суворовки Конюховского р-на) |  |

4. Amyrsidea tetraogalli Grosa sp. п. (рис. 1—3). 150 самок, 151 самец, 370 личинок собраны с 7 гималайских уларов — Tetraogallus himalayensis Gray, добытых в окрестностях Алмаатинского озера (Заилийский Алатау) в июне—июле 1967 г.

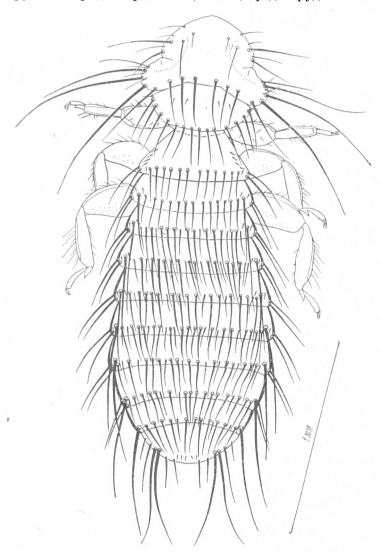
На куриных семейств Tetraonidae и Phasionidae зарегистрировано 7 видов рода Amyrsidea, из них в СССР обнаружено 4. A. perdicis зарегистрирован на фазане и серой куропатке (Благовещенский, 1956; Гринбергс, 1961), A. striata — на белой куропатке (Благовещенский, 1956), A. latifasciata — на глухаре (Благовещенский, 1956; Гринбергс, 1961) и A. fulvomaculata — на фазане (Шульман-Альбова, 1954). Благовещенский (1951б) и Касиев (1961, 1963) обследовали гималайских уларов на зараженность пухоедами, однако на этих птицах пухоеды рода Amyrsidea ими не отмечены.

Локализуется этот вид на коже по всему телу птицы. Сравнение обнаруженных нами пухоедов с известными видами рода Amyrsidea показало, что они отличаются от описанных ранее и представляют новый

вид. Приводим его описание.

Самка. Голова трехлопастная, почти в 2 раза шире своей длины (отношение ширины к длине — 1.9); орбитальный синус почти целиком занят глазом; лоб слегка выгнут по бокам с тремя щетинками и двумя волосками около края; виски выдаются в виде округленных лопастей, с пятью щетинками, из которых 3 наиболее длинные, и несколькими во-

лосками; затылок вогнутый с 6 одинаково длинными щетинками; последний членик усиков и нижнечелюстных щупиков наиболее длинный; на боковых краях хитинизированной глоточной пластинки и выше имеется по 4—6 щетинок. Переднегрудь сужена впереди, задний край дуговидно округлен, с рядом крепких щетинок, среднегрудь сливается с зад-



Puc. 1. Amyrsidea tetraogalli Grosa sp. n. Самец со спинной стороны.

негрудью; заднегрудь незначительно шире головы, задний край ее слабо выгнут. Бедра третьей пары ног на вентральной поверхности с густым скоплением волосков. Брюшко самки удлиненно-овальное, с широкими поперечными бурыми пятнами, тергиты с одним поперечным рядом щетинок, расположенных на уровне заднего края тергитного пятна; стерниты с двумя рядами щетинок на срединном поле, с явственными боковыми скоплениями волосков на 3—6 стернитах, плейриты без аподем, темные, с заднекрайним рядом щетинок; задний край последнего сегмента выпуклый, передний край прямолинейный, края последнего сегмента окаймлены густой бахромой коротких щетинок, по бокам, кроме того, имеются длинные щетинки. Общая окраска тела буро-желтая.

Самец (рис. 1—2). Брюшко уже, чем у самки, восьмой и девятый сегменты удлиненные. Форма отделов тела, дорзальная и вентральная хетотаксия показаны на рисунках.

Коиулятивный аппарат длиной 0.47 мм, сильно пигментирован (рис. 3). Базальная пластинка удлиненная с заметно расширенной и округленной вершиной, средняя часть ее слабо сужена; в своей задней части пластинка

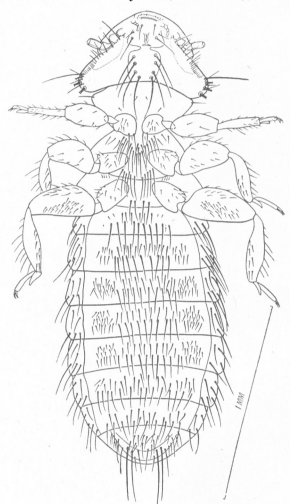


Рис. 2. Amyrsidea tetraogalli Grosa sp. n. Самец с брюшной стороны.

трехлопастная, срединная лопасть достигает середины парамер, усеченная. Парамеры в 2.5 раза короче базальной пластинки, слабоизогнутые, постепенно суженные кзади, с загнутыми к наружи вершинами. Срединная часть мезозомы с парой утолщенных продольных склеритов, боковые части ее (эндодермы) короче и шире парамер. Эндомеры листовидные со слабо заостренными концами. Препуциальный мешок покрыт мелкими зубчиками и снабжен двумя тонкими продольными склеритами. Измерено по 10 экз. самцов и самок.

|                | Ширин | а (в мм)                     | Длина (в мм)              |                           |  |
|----------------|-------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
|                | ठैठै  | 99                           | ठैठै                      | 22                        |  |
| Голова<br>Тело |       | $0.69 - 0.70 \\ 0.93 - 1.02$ | 0.30 - 0.31 $2.11 - 2.20$ | 0.34 - 0.36 $2.40 - 2.60$ |  |

Близок по общему строению к Amyrsidea latifasciata (Piaget, 1880), от которого легко отличается большими размерами тела, большим числом

щетинок на стернитах и тергитах брюшка. По характеру хетотаксии описываемый вид приближается к A. perdicis (Denny, 1842). Кроме того, новый вид отличается от обоих упомянутых видов окраской, формой и размерами гениталий самца. Так, базальная пластинка A. tetraogalli sp. n. шире и более пигментирована, парамеры изогнутые, в  $1^1/_2$ —2 раза короче, чем у A. latifasciata и A. perdicis. Общая длина копулятивного

аппарата A. tetraogalli sp. п. равна 0.47 мм, тогда как у A. latifasciata и A. perdicis его длина соответ-

ственно составляет 0.50 и 0.64 мм.

Голотип (♂, препарат № 606б) и паратипы вида хранятся в коллекции лаборатории паразитов рыб

и птиц АН КазССР.

5. Amyrsidea latifasciata (Piaget). Характерен для глухарей — Tetrao urogallus L. (Hopkins a. Clay, 1952). В СССР Благовещенский (1956), Гринбергс (1961) обнаружили этот вид пухоедов на тетереве и глухаре. Нами собраны 151 самка, 132 самца и 172 личинки у 10 тетеревов, добытых в Заилийском Алатау, Южном Алтае и в Северном Казахстане.

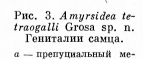
6. Amyrsidea perdicis (Denny). Специфичен для серой куропатки. В СССР обнаружен на ней Барышевой (1939), Благовещенским (1956). Отмечен и на фазанах (Благовещенский, 19516; Гринбергс, 1961). С 11 фазанов, добытых в долине р. Или и в предгорьях Заилийского Алатау в марте 1965—1966 гг., мы собрали 194 самки, 146 самцов и 341 личинки. Экстенсивность заражения 68.7%. Средняя интенсивность инвазии 61.9%.

## Cem. Philopteridae Burmeister

Из этого семейства у диких куриных птиц в Казахстане нами обнаружено 20 видов пухоедов, относящихся к 6 родам. Все эти виды малоподвижны, локализуются на разных участках оперения, питают-

ся большей частью пером.

7. Goniocotes alatus Piaget. Специфичный паразит каменных куропаток. В СССР известен из Таджикистана (Благовещенский, 1951а, 1951б) и Киргизии (Касиев, 1961, 1963). Касиев (1961, 1963) указывает этот вид для бородатых куропаток. Нами зарегистрирован на 15 кекликах, добытых в феврале 1951 г., марте 1965 г. и в мае 1966 г. в Заилийском Алатау и в горах Анархай (Джамбульская обл.). Собрано 218 самок, 143 самца и 113 личинок. Л о к а л из а ц и я: опахала кроющих спины и брюшка.



0.1 MM

8. Goniocotes chrysocephalus Giebel. Характерен для фазанов — Phasianus colchicus L. Отмечен в Ленинградской обл., Таджикистане, Киргизии (Шульман-Альбова, 1954; Благовещенский, 1940а, 1951а, 1951б; Касиев, 1961, 1962, 1963; Гребенюк и Касиев, 1963). Нами обнаружены 634 самки, 278 самцов, 578 личинок на фазанах, добытых в октябре 1950 г., в апреле 1956 г., феврале, октябре 1965—1966 гг. в Заилийском Алатау и в долине р. Чу (Джамбулская обл.).

9. Goniocotes microthorax (Stephens). Паразитирует на серых куропатках. В СССР зарегистрирован в европейской части РСФСР на серой куропатке Барышевой (1939). Нами зарегистрирован на 5 серых и двух бородатых куропатках, добытых в августе 1949 г., сентябре 1951 г., октябре 1964—1967 гг. в Заилийском Алатау, Северном Казахстане и предгорьях Южного Алтая. Локализуется, как и предыдущие 2 вида, на опа-

халах кроющих перьев спины и брюшка.

10. Goniocotes megalocephalus Uchida. Характерен для рябчика. Зарегистрирован в Мордовской АССР, Костромской, Горьковской и Томской областях (Олигер, 1940, 1957; Киселева, 1948). Нами собраны 3 самки, 1 самец и 3 личинки с кроющих перьев спины и брюшка у рябчика, осмотренного в июле 1967 г. в окр. Лениногорска (Южный Алтай).

11. Goniodes astrocephalus (Burmeister). Типичным хозяином является перепел (Благовещенский, 1948, 1951а, 1951б; Кистяковский, 1926). На этом же хозяине зарегистрирован в Киргизии (Касиев, 1961, 1962, 1963). Нами обнаружен на 5 перепелах, добытых в июне 1964 г. и в сентябре 1965 г. в окрестностях г. Алма-Аты. Собрано 34 самки, 24 самца и 46 личинок. Экстенсивность заражения 41.6%, средняя интенсивность инвазии 20.5 экз. Локализуется на кроющих перьях спины.

12. Goniodes bituberculatus Rudow. Специфичен для глухаря — Tetrao urogallus L. (Кистяковский, 1926). На этом же хозяине зарегистрирован в европейской части РСФСР (Олигер, 1957) и Латвии (Гринбергс, 1961). Нами собраны 12 самок, 8 самцов, 21 личинка в октябре 1949 г. и в мае 1965 г. с 4 глухарей, добытых в горах Южного Алтая. Средняя интенсивность заражения 10.2 экз. Л о к а л и з а ц и я: перья туловища.

13. Goniodes colchici Denny. Типичный паразит обыкновенного фазана. Обнаружен в Ленинградской обл., Таджикистане, Латвии, Киргизии (Благовещенский, 1940а, 1951а, 1951б; Гринбергс, 1961; Гребенюк и Касиев, 1963; Касиев, 1961, 1962, 1963; Касиев и Яхъяева, 1967). Нами зарегистрирован у фазанов, добытых в октябре 1950 г., апреле 1956 г. и октябре—ноябре 1964—1965 гг. в Заилийском Алатау и долине р. Чу (Джамбулская обл.). Собрано 62 самки, 47 самцов и 133 личинки. Экстенсивность заражения 81.3%, средняя интенсивность инвазии 18.6 экз.

14. Goniodes costatus (Keler). Хозяевами являются гималайский и алтайский улары. Зарегистрирован в Таджикистане и Киргизии (Благовещенский, 19516; Касиев, 1961, 1962, 1963; Касиев и Яхъяева, 1967). Нами собраны 117 самок, 97 самцов и 450 личинок на уларах, добытых в июле—августе 1967 г. в Заилийском Алатау. Экстенсивность инвазии

86%, средняя интенсивность 110.6 экз.

15. Goniodes dispar Burmeister. Обычный паразит каменной и серой куропаток. На серой куропатке отмечен на Украине Кистяковским (1926), в европейской части РСФСР — Барышевой (1939). Благовещенский (1951б) и Касиев (1961, 1963) нашли его на каменных куропатках. Кроме того, Касиев (1961, 1963) отмечает его на бородатых куропатках. Нами зарегистрирован в августе 1949 г. и мае 1965—1966 гг. в Заилийском Алатау на кекликах и на Южном Алтае у серых куропаток. Снято 116 самок, 113 самцов и 185 личинок. Экстенсивность заражения кекликов 84.2%, серых куропаток — 16.6%.

16. Goniodes lagopi (Linn.). Вид специфичный для белой куропатки — Lagopus lagopus L. в европейской части РСФСР (Олигер, 1957). Нами собраны 22 самки, 13 самцов и 30 личинок с белых куропаток, добытых в декабре 1949 г. и октябре 1951 г. в окрестностях дер. Суворовки (Северо-Казахстанской обл.) и Лениногорска (Восточно-Казахстанская обл.).

Средняя интенсивность инвазии 11.2 экз.

17. Goniodes tetraonis (Linn.). Типичным хозяином вида является тетерев. В СССР зарегистрирован у тетерева в Ленинградской обл. (Павловский, 1935), на севере Горьковской обл. (Олигер, 1957). Нами обнаружен на тетеревах, добытых в мае 1954 г., октябре 1961 г. и мае 1966 г. в Южном Алтае, Северном Казахстане (окрестности дер. Суворовки Конюховского р-на) и в Заилийском Алатау. На обследованных 16 птицах обнаружено 360 самок, 226 самцов и 335 личинок. Средняя интенсивность инвазии 51.3 экз. В Казахстане паразитирует на тетеревах обоих подвидов — Lyrurus tetrix mongolicus и L. tetrix viridanus.

18. Cuclotogaster heterographus (Nitzsch). Считается обычным и широко распространенным паразитом домашних кур. Однако встречается и на других представителях куриных: индейке, фазане, пустынной, каменной и бородатой куропатках (Благовещенский, 1940а, 1951б; Гребенюк и Ка-

сиев, 1963; Касиев, 1961, 1962, 1963). В наших сборах им были заражены один фазан и 16 кекликов, добытых в Заилийском Алатау и горах Анархай (Джамбулской обл.). Собрано 169 самок, 94 самца и 253 личинки. Локализуется на перьях головы и шеи.

19. Cuclotogaster heterogrammicus (Nitzsch). Специфичный паразит серой куропатки — Perdix perdix L. В СССР зарегистрирован на Украине (Кистяковский, 1926). На серой и бородатой куропатках, отстрелянных в предгорьях Заилийского Алатау нами собрано 8 самок, 7 самцов и 9 личинок. Обычная локализация: перья головы.

20. Cuclotogaster tetraogallus (Clay). Типичный хозяин этого вида — гималайский улар, у которого зарегистрирован в Таджикистане (Благовещенский, 19516; Касиев и Яхъяева, 1967) и Киргизии (Касиев, 1961, 1962, 1963). С перьев головы гималайских уларов, добытых в Заилий-

ском Алатау. Собрано 37 самок, 27 самцов и 56 личинок.

21. Cuclotogaster cinereus (Nitzsch). Обычный хозяин этого вида — перепел. Однако Благовещенский (1940б) отметил его на тураче (Francolinus francolinus). В СССР обнаружен на перепеле в Таджикистане, Западной Сибири, Киргизии (Благовещенский, 1948, 1951а, 1951б; Касиев, 1961—1963). В нашей коллекции имеется 99 самок, 65 самцов и 123 личинки, собранных с перьев головы перепелов, добытых в окрестностях Алма-Аты. Экстенсивность инвазии 100%, при интенсивности заражения до 24 экз.

22. Lagopoecus affinis (Children). Паразитирует у белых куропаток. В европейской части РСФСР и Западной Сибири отмечен на этих птицах Олигером (1957) и Благовещенским (1948). Нами собрано 15 самок, 14 самцов и 13 личинок с шести белых куропаток, добытых в декабре 1949 г. и сентябре 1951 г. в окрестностях дер. Суворовки (Северо-Казахстанской

обл.) и Лениногорска (Восточно-Казахстанской обл.).

23. Lagopoecus lyrurus Clay. Известен как типичный паразит тетерева — Lyrurus tetrix L. Зарегистрирован у него на севере Горьковской обл. (Олигер, 1957) и Латвии, где найден и на глухарях (Гринбергс, 1961). Нами обнаружен на тетеревах, добытых в мае 1951 г., октябре 1954 г., мае—июне 1966—1967 гг. в Заилийском Алатау, Южном Алтае и в окрестностях дер. Суворовки (Северо-Казахстанской обл.). С тетеревов обоих подвидов (L. t. viridanus, L. t. mongolicus) собрано 236 самок, 186 самцов и 280 личинок. Экстенсивность заражения 88.8%, средняя интенсивность 44 экз.

24. Lagopoecus pallidovittatus (Grube). Типичный паразит глухаря. Кистяковский (1926) зарегистрировал этот вид на Украине, Олигер (1957) — в Горьковской обл., Гринбергс (1961) — в Латвии, Киселева (1948) и Гринбергс (1961) обнаружили его также и на тетереве. Нами с четырех глухарей, добытых в Южном Алтае, собрано 14 самок, 4 самца и 9 личинок.

25. Oxylipeurus tetraonis Grube. Характерен для белой куропатки и глухаря. В СССР обнаружен на глухаре (Гринбергс, 1961; Олигер, 1957) и на тетереве (Гринбергс, 1961). Нами собраны 22 самки, 9 самцов и 14 личинок с двух глухарей, добытых в 1949 и 1955 гг. в Южном Алтае. Локализуются главным образом на маховых перьях крыла.

26. **Philopterus corvi** Linn. Описан с ворона — *Corvus corax* L. (Clay a. Hopkins, 1950). Две самки и один самец этого вида обнаружены на рябчике, добытом в июле 1967 г. в горах Южного Алтая (окрестности оз. Мар-

какуль).

Кроме приведенных видов, в нашем материале есть такие, видовую принадлежность которых пока не установили. К ним относятся: *Menacanthus* sp. (с серой и бородатой куропаток), *Goniocotes* sp. (с белой куропатки), *Goniocotes* sp. (с улара), *Goniodes* sp. (с фазана). Детальное изучение этих видов и определение их дополнит видовой состав пухоедов диких куриных Казахстана.

Таким образом, на 10 видах диких куриных птиц, относящихся к семействам Tetraonidae и Phasionidae, нами обнаружено 26 видов пухоедов, из которых 6 относятся к подотряду Amblycera, а 20 — к подотряду Ischnocera. Все найденные виды зарегистрированы у диких куриных птиц в Казахстане впервые. 25 видов специфичны для птиц этого отряда, а один — Philopterus corvi характерен для врановых (Corvidae) и на рябчика попал, очевидно, случайно. Два вида — Menacanthus abdominalis и Amyrsidea tetraogalli отмечаются впервые на территории Советского Союза. Для двух видов — Menacanthus cornutus и Menopon gallinae установлен новый хозяин — кеклик — Alectoris kakelik. Следует отметить, что кеклики, на которых обнаружены эти паразиты, имели общие выпаса с домашними курами. Cuclotogaster heterogrammicus впервые упоминается для бородатой куропатки — Perdix daurica.

Общими с пухоедами домашних птиц оказались 3 вида — Menopon

gallinae, Menacanthus cornutus, Cuclotogaster heterographus.

Наибольшее видовое разнообразие пухоедов зарегистрировано у птиц сем. *Phasionidae*. У них обнаружено 17 видов, относящихся к 6 родам. У представителей сем. Tetraonidae зарегистрировано 8 видов пухоедов, относящихся к 5 родам.

Анализируя распределение паразитов по хозяевам, можно подметить, что для птиц семейства Tetraonidae характерны пухоеды родов Lagopoecus, Oxylipeurus. Птицам семейства Phasionidae наиболее свойственны пухоеды родов Cuclotogaster, Amyrsidea, Menacanthus. Для птиц обоих семейств общими являются пухоеды родов Goniodes, Goniocotes, Amyrsidea. Наиболее часто у представителей этих семейств встречаются пухоеды рода Goniodes (они обнаружены у 8 из 10 обследованных видов куриных птиц). Пятью видами пухоедов заражен 1 вид птицы (кеклик), четырьмя — 1 (фазан), тремя — 5 (глухарь, тетерев, перепел, улар, серая куропатка), двумя — 2 (белая и бородатая куропатки), одним -1 (рябчик).

### Литература

Барышева А. Ф. 1939. Паразитофауна серой куропатки (Perdix perdix L.). Уч. зап. ЛГУ, сер. биол., 11:67—76. Благовещенский Д. И. 1940а. Определитель пухоедов (Mallophaga) домашних животных. Фауна СССР, нов. сер., 27, Изд. АН СССР: 1—89. Благовещенский Д. И. 1940б. Mallophaga с птиц Талыша. Паразитол. сб. ЗИН АН СССР, 8:25—90. Благовещенский Д. И. 1948. Mallophaga с птиц Барабинских серо. (I)

Благовещенский Д. И. 1948. Mallophaga с птиц Барабинских озер (I). Паразитол. сб. ЗИН АН СССР, 10:259—294. Благовещенский Д. И. 1951a. Паразиты птиц. В кн.: Ущелье Кондара. Изд. АН СССР: 225—227.

Изд. АН СССР: 225—221.

Благовещенский Д. И. 19516. Mallophaga Таджикистана. Паразитол. сб. ЗИН АН СССР, 13: 272—327.

Благовещенский Д. И. 1956. Строение и систематическое значение половой системы пухоедов (Mallophaga). Паразитол. сб. ЗИН АН СССР, 16: 5—88.

Благовещенский Д. И. 1964. Определитель насекомых европейской части СССР (1), отряд Mallophaga. Изд. «Наука», М.—Л.: 307—323.

Гребенюк Р. В. и Касиев С. К. 1963. Эктопаразиты фазана в Киргизии. В сб.: Акклиматизация животных в СССР. Алма-Ата, Изд. АН КазССР: 342—344.

Гринбергс А. Р. 1961. О пухоедах охотничьих птиц Латвийской ССР. В сб.: Экология и миграция птиц Прибалтики, Рига: 103—106.

Касиев С. К. 1961. Пухоеды основных промысловых птиц Киргизии. В кн.: Птицы Киргизии, Изд. АН КиргССР, Фрунзе, 3: 181—198.

Касиев С. К. 1962. Фауна и сезон паразитирования пухоедов на фазанах в Киргизии. Известия АН КиргССР, сер. биол., 4 (5): 75—85.

Касиев С. К. 1963. Пухоеды домашних и основных диких промысловых птиц

Киргизии. Автореф. канд. дисс., Фрунзе: 1—20. Касиев С. К. и Яхъяева М. Я. 1967. К фауне пухоедов домашних и охотничьих птиц Таджикистана. Изв. Отд. биол. наук АН ТаджССР, 4 (29): 71—80.

ничых птиц таджикистана. Изв. Отд. онол. наук Ан таджессе, 4 (29): 71—80. Кістяківский О. Б. 1926. Матеріяли до фавни Mallophaga Україны. В кн.: Зап. фіз.-мат. відділу АН УРСР, 2:133—139. Киселева Е. Ф. 1948. К фауне пухоедов (Mallophaga) птиц Томского района. Уч. зап. Томск. гос. унив., 11:41—46. Олигер И. М. 1940. Паразитофауна рябчика (Tetrastes bonasia volgensis But.) на севере Горьковской области. Уч. зап. ЛГУ, 59, сер. биол., 13:102—124.

Олигер И. М. 1957. Паразитофауна тетеревиных птиц лесной зоны европейской части РСФСР. Зоол. журн., 36 (4): 493—503.

Павловский Е. Н. 1935. К фауне эктопаразитов в Ленинградской области. Сб.: Вредители животноводства, Изд. АН СССР: 339—342.

Шульман - Альбова Р. Е. 1954. Паразитофауна фазана (Phasianus colchicus L.). Уч. зап. ЛГУ, 172, сер. биол., 35: 185—202.

Сlау Т. and Норкіпѕ G. Н. Е. 1950. The Early literature on Mallophaga, part I, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent., 1 (3): 223—272.

Denny H. 1842. Monographia Anoplurorum Britanniae. London: 1—274. Норкіпѕ G. Н. Е. and Сlау Т. 1952. A check list of the genera and species Mallophaga. London: 1—362.

Piaget E. 1880. Les Pédiculines. Supplément. Leide: 467—468; 473.

### ON THE FAUNA OF BIRD LICE (MALLOPHAGA) OF WILD GALLIFORMES FROM KAZAKHSTAN

V. K. Groza

#### SUMMARY

97 birds of 10 species (see the Table) were examined. On them there were found 26 species of bird lice one of which, Amyrsidea tetraogalli, from Tetraogallus himalayensis Gray was new. Its description is given.